Index of Claims

Application/Control No.

10/723,216

Examiner
Livius R. Cazan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKOSHIMA ET AL.

Art Unit

3729

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Final	Original	90/1/9									
	1	1	\vdash	Н		_					
	2	1	_								
	3	П									
	4	П									
	5	П									
	6		_								
	7	\Box									
	8										
	9										
	10										
	11	Ц									
	12	Ш		$ldsymbol{\sqcup}$	_	<u> </u>	_				
<u> </u>	13	_	<u> </u>	<u> </u>	_						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Ш	-	\vdash		\vdash	ш	_	\vdash		
	15		_						-	-	
	17	\vdash	:	\vdash		-	_		\vdash		
<u> </u>	18	10	}—							-	
	19	<u> </u>	1	-					-		
	20	Н	\vdash	H		Н		_			
	21					\vdash		_		_	
	22						_		_	_	
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30										
	24										
<u> </u>	25	_	<u> </u>				_			L	
	26	_	<u> </u>		_	L		_			
	27	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_		
	28				\vdash	\vdash	_		-		
	29	⊢			<u> </u>	_	-				
	31		├				\vdash				
<u> </u>	31 32 33		 		\vdash		-				
┢	33	\vdash	_	╁	\vdash		Н	_			
	34	\vdash	<u> </u>	Т			H	\vdash			
	34 35				Г	<u> </u>		Т		\vdash	
	36 37										
	37										
	38		L			$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	_				
	39	<u> </u>	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L	_		
	40	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	41	 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	42	-	<u> </u>	 	 	⊢	 	\vdash		├	
	43	-		├	-	\vdash	┝	\vdash	-		
-	45	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	46	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	⊢	
\vdash	47	\vdash		H	H	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	48	\vdash	\vdash	┢	一	H	┢	\vdash		\vdash	
<u> </u>	49	1	1	\Box		\vdash	\vdash	T	T	\vdash	
	50	1	Ι.				Г	Т			
	•	•				_		_	_		

Claim						ate				
Final	Original									
	51 52									
	52						_		-	
	53	\dashv	\dashv						\dashv	\dashv
	54 55	\vdash	\dashv			\dashv	\dashv			-
	56	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv
	57		\neg		-	\neg	_	\dashv		\neg
	57 58									\Box
	59									
	60 61									
	61					_	\Box			
	62 63		_			_	_	_	\dashv	-
	63	Ш						_		-
	64 65			_	\vdash	-	-	-		-
	66	-			\vdash	-	\dashv	-		_
-	67		-		\vdash					
-	68						=	\dashv	_	
	68 69					_				_
	70			-						
	71									
	72									
	71 72 73 74 75 76 77									
	74									
	75									
	76	<u> </u>		_						
	70			_						
	79	\vdash		-		_				\vdash
	80			-				_		
	81			-						
	82	\Box								
	82 83									
	84									
	85								L.,	_
ļ	86			<u> </u>		_				_
	87 88			┡		_				<u> </u>
	89	 		⊢					-	
<u> </u>	90	├-		\vdash	-			_		
 	91			┢	-	_	_		\vdash	\vdash
	92	 	Н	Г					H	┢
<u> </u>	93	П	Г		Г					
	94									
	95									
	96					L	_		L	<u> </u>
	97	Ц	<u> </u>	<u>L</u>	L	_				
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
L	99		<u> </u>	_	<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>

100

Claim				_		Date	•			
ਲ	Original									
Final	rig									
1	0									
	101				П					\Box
	101 102	Г								
	103 104 105			Г						
	104									
	105					_				
	106				_					
	106 107		Г		Г	_				
	108			\vdash						
	100		_							
	110		_							
	111			_				_		
	110 111 112 113		Г							П
	113		\vdash							
	114				_					
	114 115				Γ-				Γ	
h	116							T .		П
	117							Г		
	118				_			Г		
	119				Т	_				П
\vdash	120	T	Г							\Box
\vdash	119 120 121	T		T	l⊤					
\vdash	122 123 124				H	_				
	123	ऻ	_		Г					П
	124	\vdash	 	 	-					П
	125 126 127		1						—	П
	126						T			П
	127		-	_			厂			П
	128	_		_	Т				Г	П
	129	T					Т		T	
	128 129 130 131 132						Т		Г	\Box
	131						Τ	┢	1	П
	132	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			Г	\Box
	133	Г			П	Г	Г			П
	133 134 135	T		Ι-	Г	T	Г		1	П
	135	Γ			Ī	\Box	T	Π	П	
	136	Γ			1	1	Π	Ι	T	
	136 137	Ī	Г	П		T		Γ	1	
	138 139		Π						Г	
	139		Π	Γ	Π				Г	
	140	Π			Π				Г	
	141						Γ			
	142			T	<u> </u>		Γ			
	143		\Box	П	T	Π		Г	1	
	144	Γ	\sqcap	Π	Π	П	T		Π	П
	145	<u> </u>	T					t	T	П
	146	Γ	П	T	П		Ī	Г	Т	П
	147	Π				t	Π	Π	1	П
	148		T			t		1	Т	
	149	Г	1			T		Π	T	
	150	1	Π		Π	П			Τ	П
		-		•		•		-	_	